

Risikoanalyse

Levering av storfe

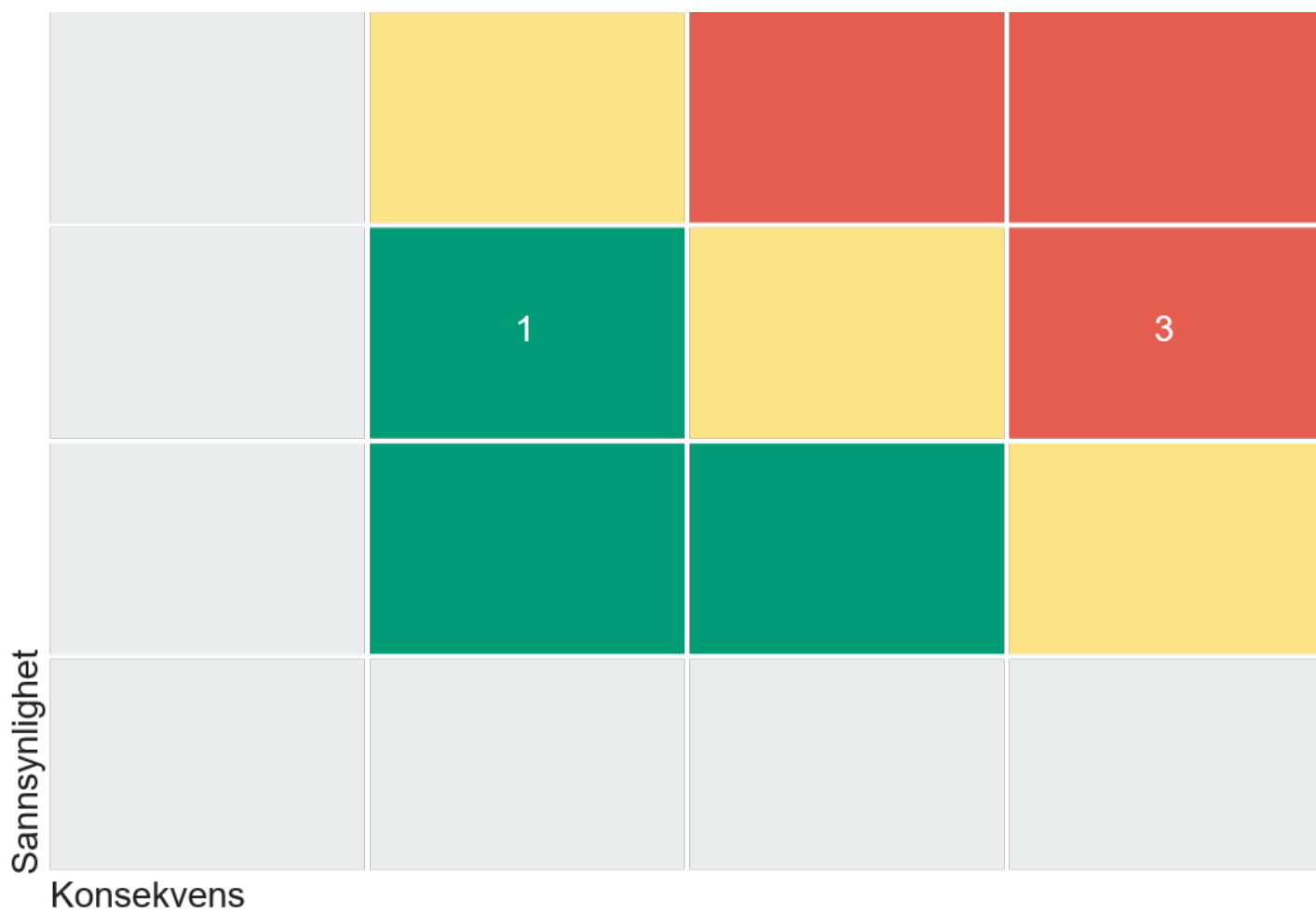
19.10.2018

May-Britt Eriksson
Marit V. Evavold

Risikovurdering

1. Fysiske belastninger						
Løpenr.	Arbeidsoppgave	Risikobeskrivelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risikonivå	Vurdering
1	Okser i binge	Okser i binge: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	2	3	6	Her er det stor fare for skade ved spark, tråkk, klem og stanging
2	Okser på bås	Okser på bås: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	2	3	6	Her er det stor fare for skade ved spark, tråkk, klem og stanging
3	Ku fra bås	Ku fra bås: Her er det fare for mindre tråkk og klemskader	2	1	2	Her er det mindre sannsynlighet for store skader, mulighet for mindre tråkk og klemskader
4	Ku fra løsdrift	Ku fra løsdrift: fare for stanging og tråkkskader	2	3	6	Her er det stor fare for stanging og tråkkskader.

Risikobilde



Handlingsplan

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Okser i bing: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	Unngå skade på ansatt	Vi anbefaler her solide ledegrinder, nok personell som er godt plassert.	M-B.E	19.10.2018
1	Okser i bing: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	Unngå skade på ansatt	Informasjon til den ansatte ved kurs og felles samlinger med aktuelt tema.	M-B.E	31.12.2019
2	Okser på bås: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	Unngå skade på den ansatte	Vi anbefaler her solide grinder, frie ganger og nok personell	M-B.E	19.10.2018
2	Okser på bås: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	Unngå skade på den ansatte	Informasjon til den ansatte ved kurs og felles samlinger med aktuelt tema.	M-B.E	31.12.2019
3	Ku fra bås: Her er det fare for mindre tråkk og klemskader	Unngå skade på den ansatte	Vi anbefaler at dyra leies fra bås til bil.	M-B.E	19.10.2018
3	Ku fra bås: Her er det fare for mindre tråkk og klemskader	Unngå skade på den ansatte	Informasjon ved felles samlinger og kurs med aktuelt tema.	M-B.E	31.12.2019
4	Ku fra løsdrift: fare for stanging og tråkkskader	Unngå skade på den ansatte	Vi anbefaler her at dyra samles i samlebinge ute eller inne og at det brukes ledegrinder samt nok personell.	M-B.E	19.10.2018
4	Ku fra løsdrift: fare for stanging og tråkkskader	Unngå skade på den ansatte	Informasjon ved fellessamlinger og kurs med aktuelt tema	M-B.E	31.12.2019

Utførte handlingsplaner

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
1	Okser i bing: Fare for klem, tråkk,	Unngå skade på ansatt	Vi informerer den ansatte om hva de	M-B.E	30.06.2018

1. Fysiske belastninger					
Løpenr.	Risikobeskrivelse	Mål	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
	stanging og spark		kan gjøre for å unngå skade ved å sende ut infoskriv, risikovurderinger og HMS bok		
2	Okser på båts: Fare for klem, tråkk, stanging og spark	Unngå skade på den ansatte	Vi informerer den ansatte om hva de kan gjøre for å unngå skade ved å sende ut infoskriv, risikovurderinger og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
3	Ku fra båts: Her er det fare for mindre tråkk og klemskader	Unngå skade på den ansatte	Vi informerer den ansatte om hva de kan gjøre for å unngå skade ved å sende ut infoskriv, risikovurderinger og HMS bok	M-B.E	30.06.2018
4	Ku fra løsdrift: fare for stanging og tråkkskader	Unngå skade på den ansatte	Vi informerer den ansatte om hva de kan gjøre for å unngå skade ved å sende ut infoskriv, risikovurderinger og HMS bok	M-B.E	30.06.2018

